Index of Claims



Application/Control No.

10/688,708 Examiner

Vikki H. Trinh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KENNEDY ET AL.

Art Unit

2814

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ţ	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_								
CI	im	Date									
Lie	Claim		_		_	Jak	_			\vdash	
-	Original	ις.									
Final	iĝi	5/2/05	ļ.								
"	ŏ	ις.									
	1	-	\vdash	-			\vdash		_	Н	
\vdash	1 2 3 4 5 6	H	⊢	H			\vdash	_	_	\vdash	
-	3	H	_	-						Н	
<u> </u>	3	Н		\vdash		_		_	_	Н	
	5	Н		\vdash		-		-		Н	
 	6	H		-						Н	
	7	\vdash	\vdash		_	_	_		_	Н	
\vdash	8	H	-	-		-			-		
	9	H	-	-						H	
	10	Н		\vdash			_			Н	
	11	Π	Т	Т		Г			Г	Н	
	12	\sqcap	l	1		Г				П	
	13	П								П	
	14	П		Ì						П	
	15	П								П	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	П	Г							П	
	17	П									
	18	П		Г							
	19	П	Г	Π							
	20	\sqcap		Г							
	21	П									
	22	П									
	23	П									
	24	П									
	25										
	26	Ц									
	27	÷			_						
<u></u>	28			L		_					
	29										
	30	<u> </u>				_	<u> </u>		L		
	31	<u> </u>			_	<u> </u>					
	32	<u> </u>		<u> </u>	L_		L_	_			
	31 32 33 34 35 36	_		_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	L		
	34	<u> </u>	L	<u> </u>		_	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	35	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	36	_		_				L.	L.	Щ	
<u> </u>	37 38		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	Щ	
<u></u>	38	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	_		
<u> </u>	39	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	41	<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u></u>	42	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 —	<u> </u>		
-	44	<u> </u>	-	\vdash	├	├-	-	\vdash	_	\vdash	
<u></u>	45	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	-	H	
<u> </u>	46		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	├	-	
	47	-	-	-	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	
 	48	 	 	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	-	
\vdash	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		-	-	
L	50	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		

ate	•					Cla	im	_			(Date	•			
												П				
						Final	Original		ł							
						Fi	rig									
							0									
_				_			51									
_				_			52					\neg				
				_			53		\dashv	一		\vdash				\dashv
			\vdash	_			54		\dashv							
			\vdash	_			55		_	_						-
			-	_			56		-	\dashv		-				-
	-		 				57			\dashv		-				\vdash
			-				58	\dashv	-	-	_				-	-
			-										_			-
_	_		<u> </u>	_			59		_	_		_				-i
_			_				60	_							_	
			L				61			_					_	_
							62									
	Ш						63	Ш				_		L		Ш
							64	Ш				L_				
							65									
			L				66									
							67									
							68									
							69									
			_				70									
	-	_					71									
_	\vdash		-	\vdash			72	\vdash								
							73	-					_			
						-	74	H	_				-			
	├		-				75	Н		-		-				
							76	-			_	-				_
	\vdash		\vdash	_			77	Н				\vdash		_		
		_	⊢					Н				H	_	\vdash	-	
			 			-	78	Н								
			<u> </u>				79	Ш				<u> </u>	L.	<u> </u>		
	<u> </u>						80					_	_	_		
	<u> </u>	_					81					L				
	L_	L_	_	L	1		82					<u> </u>		_		
	<u> </u>	<u>_</u>	_				83				_	$ldsymbol{f eta}$		Ц	Ш	
	<u> </u>			<u> </u>		ļ	84					<u> </u>		$oxed{oxed}$		
			<u> </u>]		85							L		L
	oxdot		L	_			86				_	L		$oxedsymbol{oxed}$		
	L	L	L	L			87					L	L	L		
]		88				Ĺ					
]		89									
		Ι]		90		-							
					1		91									
					1		92									
	 		T	I^-	ĺ		93	\vdash			\vdash		\vdash	Г	\vdash	П
	T	\vdash		_	l		94	Н			-			1	<u> </u>	
_				\vdash	1	 	95	-	\vdash			\vdash	 	┢	\vdash	Н
	\vdash	H	1	\vdash	1	 	96	-		H			-	┢	\vdash	┢
	\vdash	-	 	-	1	 	97		\vdash	_	-		\vdash	\vdash	-	\vdash
	\vdash	-	\vdash	├-	1			H	-	 -		⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	⊢	<u> </u>	\vdash	⊢	1		98	-			-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
_	 	-	-	<u> </u>	1	<u> </u>	99	 	-	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	-
	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u></u>	J	Щ_	100	لـــا		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L

Cla	aim				Date				_
ā	Original								
Final	rig								
	0								
	101 102 103								
	102								
	103								
	104								
	104 105								
	106								
	107 108								
	108								
	109 110								
	110								
	111								
	112								
	113								
	112 113 114 115 116 117 118								
	115								
	116								
	117								
	118								
	119								
	120								
	121								
	122	П							
	123								
	120 121 122 123 124 125 126 127								
	125								
	126								
	127								
	128								
	128 129 130								
	130								
	131								
	131 132								
	133								
	134								Γ
	135								
	136 137 138								
	137								
	138								
	139								
	140								
	141			L					
	142								
	143								
	144								
	145								
[146		П						
	140					_		_	_
	147						l	l	
					-				
	147								